



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Institut für Bau- und
Infrastrukturmanagement
Professur für
Infrastrukturmanagement
Prof. Dr. Bryan T. Adey



1. Meeting Minutes Zwischenpräsentation

Moderation Prof. Dr. Bryan T. Adey

Protokollant Cyrano Gollier

Anwesend Prof. Dr. Bryan T. Adey, Dr. Claudio Martani, Cyrano Gollier

Gäste -

Sitzungsort Zürich

Datum 8. April 2020 10:00–10:30

Tagesordnung

1.1. Problemlösungszyklus	2
1.1.1. Zielfunktion	3
1.2. Step back	3
1.2.1. Qualitative Argumente	3
1.3. In grösseren Kontext stellen	3
1.3.1. Alles Berücksichtigen	3
1.4. Dates	3
1.5. Tasks	4
(1.I).Additional Topic	4
(1.I).1. subtopic	4
1.6. Attachments	4
1.7. Decisions and votes	4
1.7.1. Opinions and Argumentations	4
1.7.2. A single vote	5
1.7.3. A couple of votes	5
1.7.4. Entscheidungen	5
1.8. Gantt Chart	5

1.1. Problemlösungszyklus

Konkretere Ziele formulieren

Was möchte ich erreichen

1.1.1. Zielfunktion

Verknüpfung der allg. Situation mit der von mir definierten Zielfunktion

Wahl der Zielfunktion darlegen

Mit Argumenten bekräftigen

Definierte Zielfunktion begründen

Die Zielfunktion sollte so aufgebaut sein, dass sie repräsentativ für die Interessen aller beteiligten Parteien ist.

1.2. Step back

1.2.1. Qualitative Argumente

Verknüpfen mit den Leitzielen von Uster

Objektive Entscheidungsfindung, so dass der Stadtrat überzeugt werden kann.

Was wurde im STEK angepasst?

Was hat Einfluss auf die Menge an Veloverkehr \Rightarrow Was ist geplant von der Stadt.

1.3. In grösseren Kontext stellen

1.3.1. Alles Berücksichtigen

Text for the topic.

1.4. Dates

24. Dezember 2000: Christmas eve

24. Dezember 2000 20:00: distribution of presents

25. Dezember 2000: Christmas day (without entry in calendar)

1.

1.5. Tasks

Aufgabe: Action (Who)

Aufgabe: Somebody has to do it

Aufgabe (today): Somebody do it

Aufgabe (yesterday)¹: Somebody did it (responsible)

(1.I). Additional Topic

(1.I).1. subtopic

1.6. Attachments

Anhang 1.i: Attachment with two pages [2]

1.7. Decisions and votes

1.7.1. Opinions and Argumentations

HERDER: Different Opinion

A discussion to the theme:

Goethe One opinion

Schiller Another opinion

Arguments can be discussed with pro and contra

⊕ reason for it

⊕ important reason for it

⊖ reason against it

⊖ important reason against it

- a comment

⇒ result

¹done

1.7.2. A single vote

Short voting

Ja	Nein	Enthaltung
1	2	3

And a single vote with decision:

Short voting

Ja	Nein	Enthaltung
1	2	3

Beschluss: Decision**1.7.3. A couple of votes**

Vote one

Ja	Nein	Enthaltung
1	2	3

Vote two

Ja	Nein	Enthaltung
1	2	3

Beschluss: decision

Vote three

Ja	Nein	Enthaltung
1	2	3

1.7.4. Entscheidungen**Beschluss:** Decision**Beschluss:** Decision without theme

Long text for the decision

1.8. Gantt Chart

1.

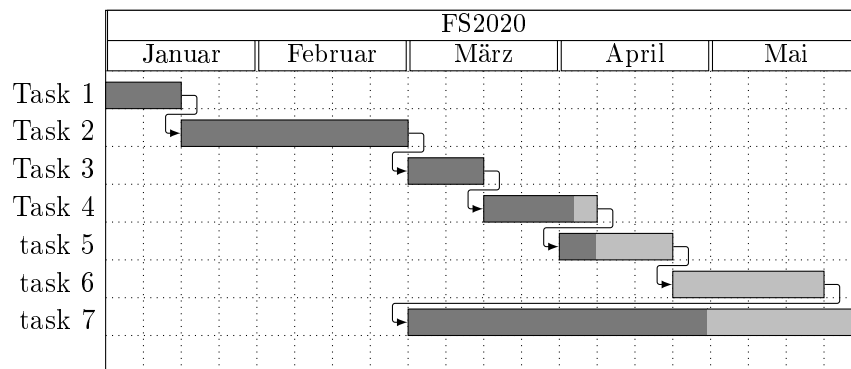


Abbildung 1.1.: Gantt Chart

A. Appendix

A.1. List of decisions

Decision 5

decision 5

Theme for a decision

Decision 5

A.2. List of open tasks

Who Action (8. April 2020) 1/4

Anybody Somebody has to do it (8. April 2020) 1/4

Anybody \hookrightarrow today
 Somebody do it (8. April 2020) 1/4

A.3. List of attachments

1.i. Attachment with two pages 8 [2]

